Aka val. paat.
Publik @ Offenlegungsschrift

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

o DE 3503720 A1

G 01 N 21/31 G 01 N 21/59 F 01 N 3/08

(51) Int. Cl. 4:

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 35 03 720.2

(2) Anmeldetag:

5. 2.85

43 Offenlegungstag:

7. 8.86

(1) Anmelder:

MSR Gesellschaft für Meß-, Steuerungs- und Regeltechnik mbH, 3302 Cremlingen, DE ② Erfinder:

Bennöhr, Thomas, Dipl.-Ing., 3300 Braunschweig, DE; Mehlitz, Dieter, Dipl.-Ing., 3302 Cremlingen, DE; Siekmann, Reinhard, Dipl.-Chem., 3300 Braunschweig, DE

Gerät zur kontinuierlichen fotometrischen Bestimmung von Schadstoff-Komponenten in Abgasen und/oder zur Beeinflussung von Abgastemperaturen

Die Patentanmeldung bezieht sich auf ein Gerät zur kontinuierlichen fotometrischen Bestimmung von Schadstoff-Komponenten in Abgasen und/oder zur Beeinflussung von Abgastemperatur, vorzugsweise für Abgase von Verbrennungskraftmaschinen. Es kann unter anderem vorteilhaft zur Überwachung der Funktion von Abgaskatalysatoren und zur Beeinflussung ihrer Betriebstemperaturen eingesetzt werden.

An einem partiell düsenförmig ausgebildeten Abgasrohr sind eine monochromatische Lichtquelle als Sender und ein Meßsensor als Empfänger in Bauräumen positioniert, in denen gegenüber dem Abgasstrom Überdruck herrscht. Der durch das Druckgefälle erzeugte Luftstrom bewirkt, daß Empfänger und Sender frei von Ablagerungen aus Abgaskomponenten bleiben. Er bewirkt weiter, daß nach seinem Eintritt in den Abgasstrom eine Kühlung der Abgase erfolgt. Das Meßverfahren als solches ist bekannt. Zwischen Sender und Empfänger werden die Abgase hindurchgeführt. Das Licht-Absorptionsspektrum z. B. für NO2 zeigt bei einer Wellenlänge zwischen 400 nm und 500 nm einen deutlichen Extremwert. Wird die Emissionswellenlänge des Senders in diesen Bereich gelegt, werden sich am Empfänger Signale in Form von Strom- und/oder Spannungswerten einstellen, die dem NO2-Gehalt der zwischen Sender und Empfänger strömenden Abgase proportional sind. Diese Signale können zur Anzeige gebracht oder zur Ansteuerung von Motor- bzw. Motor-Hilfsaggregaten zwecks Reduzierung bestimmter Abgaskomponenten...

PATENTANSPRÜCHE

5

20

25

- 1. Gerät zur kontinuierlichen fotometrischen Messung von Schadstoff-Komponenten in Abgasen und/oder zur Beeinflussung der Abgastemperaturen, vorzugsweise für Abgase von Verbrennungskraftmaschinen, dadurch gekennzeichnet, daß Lichtquelle und Meßsensor in Bauräumen positioniert sind, in denen gegenüber dem zu messenden Abgasstrom ein Über herrscht.
- 2. Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das abgasführende Rohr partiell als Düse ausgebildet ist und daß in diese Düse im Bereich erhöhter Strömungsgeschwindigkeit der Abgase Kanäle münden, in welchen Lichtquelle und Meßsensor positioniert sind.
 - 3. Gerät nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß vorzugsweise atmosphärische Luft, entsprechend dem Druckgefälle, an der Lichtquelle und dem Meßsensor vorbeistreicht und diese dadurch von Ablagerungen aus Abgaspartikeln freihält.
 - 4. Gerät nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß unabhängig von Zahl und Art der Meßsensoren der Luftstrom in den Kanälen beispielsweise durch Ventile oder Drosselklappen so gesteuert bzw. geregelt wird, daß die Temperatur der Abgase durch Mischung mit diesem Luftstrom in gewünschten Grenzen gehalten wird.
- 5. Gerät nach den Ansprüchen 1,3,4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bauräume, in denen Lichtquelle
 und Meßsensor positioniert sind, durch einen ge-

genüber dem Abgasstrom höheren Druck beaufschlagt werden.

- 6. Gerät nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die fotometrischen Meßwerte in geeigneter Weise, vorzugsweise als Grenzwertanzeige, sichtbar gemacht werden und/oder zur Steuerung von Motoraggregaten oder Motorhilfsaggregaten zu dem Zweck herangezogen werden, durch Änderung des Motor-Betriebszustandes eine Absenkung bestimmter Schadstoffanteile im Abgas zu bewirken.
 - 7. Gerät nach Anspruch 6, eingesetzt als Zusatzeinrichtung an Abgaskatalysatoren, dadurch gekennzeichnet, daß deren einwandfreie Funktion kontinuierlich überprüft und durch schnelle Änderung des Motor-Betriebszustandes ein Schaden am
 Katalysator verhindert wird.

Gesellschaft für Mess- Steuerungs- und Regeltechnik m. b. H.

45

35

40

BESCHREIBUNG

Gerät zur kontinuierlichen fotometrischen Bestimmung von Schadstoff-Komponenten in Abgasen und/oder zur Beeinflussung von Abgastemperaturen

5 Es sind derzeit keine auf fotometrischer Basis arbeitende Geräte bekannt, die in Großserienfertigung für die Messung von spezifischen Schadstoff-Komponenten in Abgasen, vorzugsweise von Verbrennungskraftmaschinen, geeignet wären. Die Gründe hierfür 10 liegen im wesentlichen im hohen Preis für monochromatische Lichtquellen bestimmter Wellenlängen und in der Tatsache, daß durch Ablagerung von Abgaskomponenten (besonders Ruß) auf Lichtquelle und Meßsensor keine zuverlässigen Meßergebnisse, zumindest über 15 längere Zeit, erzielt werden können. Es werden jedoch zunehmend preiswerte Fotodioden angeboten, die schmalbandig in diversen Wellenlängen emittieren, so daß die Frage des Preises an Bedeutung verliert.

Erfindunsgemäß werden Lichquelle und Sensor in Bauräumen untergebracht, in denen gegenüber dem Abgasstrom Überdruck herrscht, so daß keine Abgaspartikel in diese Bauräume eindringen können, womit auch
das Problem der Verschmutzung von Sensoren und
Lichtquellen nicht mehr relevant ist.

Besondere Bedeutung gewinnt die Patentanmeldung im Zusammenhang mit der Überwachung der Funktion von Abgaskatalysatoren für Otto-Motoren. Es ist bekannt, daß die einwandfreie Funktion von Abgaskatalysatoren durch vorsätzliche Eingriffe, durch zu heiße Abgase, z.B. im Vollastbetrieb der Motoren, durch ungeeignete, vornehmlich bleihaltige Kraftstoffe und durch

Erreichen der Lebensdauer der Katalysatoren beeinflußt wird. Der Gesetzgeber hat deshalb eine jährliche Überprüfung der Funktion von Kraftfahrzeug-Katalysatoren vorgesehen. Erfindungsgemäß kann diese Überprüfung entfallen, wenn das Gerät als Zusatzeinrichtung für Abgaskatalysatoren nach Art der ebenfalls gesetzlich vorgeschriebenen Fahrtenschreiber für Lastkraftwagen verplombt wird und die einwandfreie Funktion der Katalysatoren durch eine geeignete Anzeige bei jeder polizeilichen Straßenverkehrskontrolle überprüfbar ist.

35

40

45

50

55

Aus dem Gerät als Zusatzeinrichtung für Abgaskatalysatoren können ferner, ersatzweise für die üblichen Lambda-Sonden, elektrische Größen entnommen
werden, die proportional dem Gehalt eines spezifischen Schadstoffes in den Abgasen sind und deshalb
zur Steuerung oder Regelung von Motoraggregaten oder
Motor-Hilfsaggregaten wie z.b. Ventilantrieben, Einspritzpumpen und Vergasern zwecks Senkung dieser
Schadstoffanteile im Abgas herangezogen werden können.

Die Erfindung wird anhand der Abbildungen beispielsweise beschrieben. Im einzelnen zeigt :

- Fig. l Emissionsspektrum einer monochromatischen Lichtquelle mit einem ausgeprägten Emissionsmaximum bei einer Wellenlänge von 400 nm
 - Fig. 2 Absorptionsspektrum von NO2 mit einem ausgeprägten Absorptionsmaximum bei 400 nm
- 60 Fig. 3 Gerät entsprechend der Erfindung und dessen Anordnung im Abgasstrom

Mit dem an sich bekännten absorptions-spektrometrischen Verfahren sind alle Schadstoffe in Abgasen
qualitativ und quantitativ zu bestimmen, die einen
ausgeprägten Extremwert in ihrem Absorptionsspektrum
aufweisen. In der Beschreibung der Erfindung wird
beispielsweise auf NO2 Bezug genommen, das einen
solchen Extremwert für eine Wellenlänge von ca.
400 nm aufweist.

65

70 Das Gerät ist vorzugsweise in einem Winkel von 90 $^{oldsymbol{c}}$ zur Richtung des Abgasstromes angeordneț. Die Absorptionsmeßstrecke befindet sich auf der Linie I-I (Fig. 3). Auf dieser Linie sind die Lichtquelle (5), der Meßsensor (6) sowie der Referenzsensor (7) an-75 geordnet. Die Lichtquelle (5) emittiert annähernd monochromatisches Licht der Wellenlänge, für die das Absorptionsspektrum der nachzuweisenden Abgaskomponente ein Absorptionsmaximum aufweist (Fig.l und 2). Der Abgasstrom wird zwischen der Lichtquelle und dem 80 Meßsensor (6) hindurchgeführt. Entsprechend dem gewählten Beispiel wird sich bei steigendem NO2 -Gehalt des Abgases eine diesem Anstieg proportionale Potentialdifferenz zwischen dem Meßsensor (6) und dem Referenzsensor (7) einstellen.

Die Lichtquelle (5) und die Sensoren (6) (7) sind mit einer bekannten elektronischen Schaltung verbunden. Da das gesamte Gerät je nach Betriebszustand des Motors und den klimatischen Verhältnissen erheblichen Temperaturschwankungen ausgesetzt ist, muß diese Schaltung neben einem Intensitätsregler (1) für die Lichtquellenansteuerung und einem Komparator (4) auch eine Temperaturkompensation (3) beinhalten, die über einen Temparatursensor (2), welcher vorzugsweise an der Abgasleitung (8) positioniert ist, angesteuert wird.

Das Auftreten von freiem Kohlenstoff hat bei früheren Versuchen, Sensoren aller Art im Einwirkungsbereich der Abgase zu installieren, zum Verrußen dieser Sensoren und damit zu unsicheren Meßergebnissen geführt. Um solche Ablagerungen zu vermeiden, ist das Abgasrohr erfindungsgemäß als Düse mit dem kleinsten Querschnitt im Bereich der Absorptionsmeßstrecke I – I ausgebildet. Lichtquelle (5) und Sensoren (6) (7) sind in Kanälen (9) (10) untergebracht, die im Bereich des kleinsten Düsenquerschnittes in die Abgasleitung münden und an den jeweils offenen Enden mit Luftfiltern (11) versehen sein können. An den Positionen von Lichtquelle (5) und Meßsensor (6) herrscht also gegenüber dem Abgasstrom Überdruck, so daß eine Ablagerung von Abgasbestandteilen auf diesen Elementen vermieden wird.

100

105

110

115

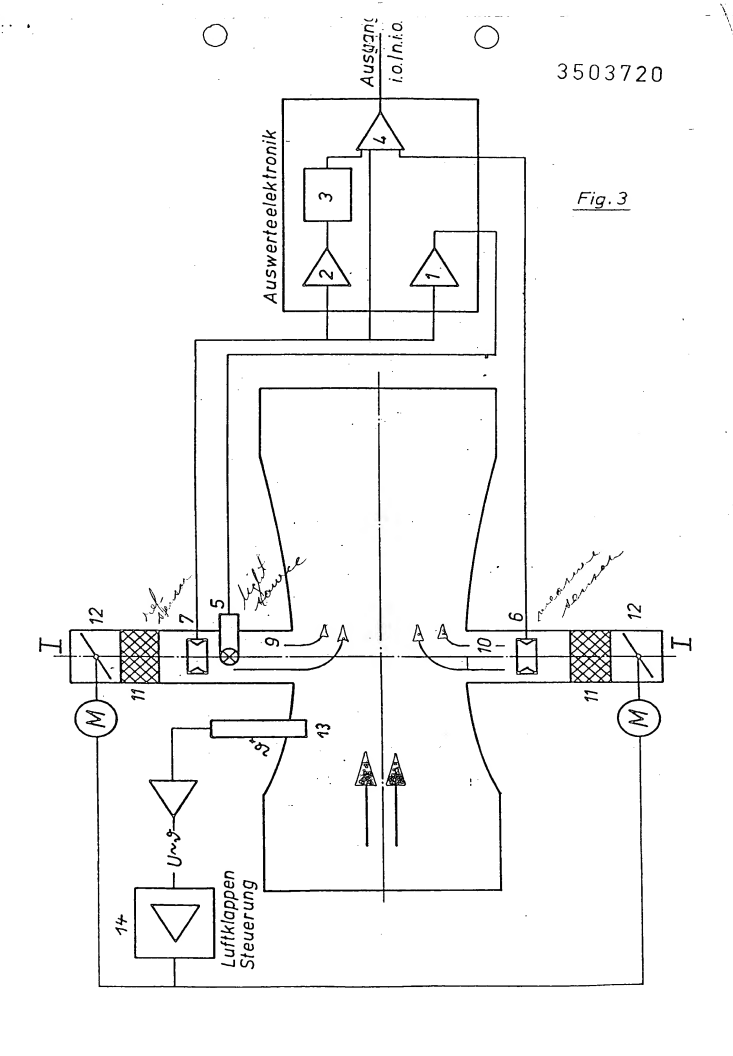
120

125

Als Zusatzeinrichtung zu Katalysatoren ist das Gerät in seiner Zuverlässigkeit ohnehin durch Verrußen von Lichtquelle und Sensor nicht gefährdet. Der Katalysator hat bekanntlich die Aufgabe, die Oxidation von C bzw. CO in CO2 , bei gleichzeitiger Reduktion von NO2 in N zu fördern. Ein Verrußen der Lichtquelle (5) und des Meßsensors (6) würde deshalb in gleicher Weise eine Funktionsstörung des Katalysators signalisieren wie das Ansteigen des NO2 - Gehaltes im Abgas.

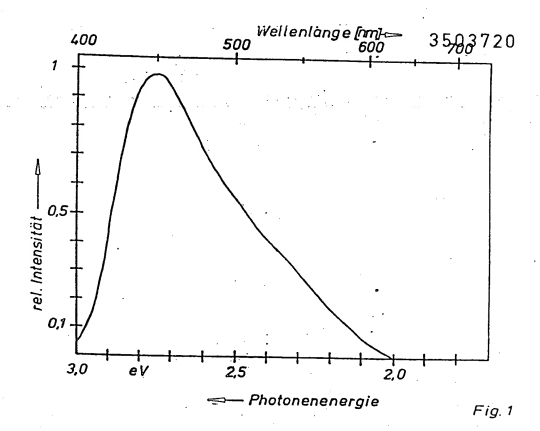
Durch das Ansaugen von Frischluft durch die Kanäle (9) u. (10) erfolgt ferner eine zusätzliche Kühlung der emittierten Abgase. Als Zusatzeinrichtung für Abgaskatalysatoren kann das Gerät in Richtung des Abgasstromes wahlweise vor oder hinter dem Katalysator angeordnet werden. Die Ansaugöffnungen der Kanäle (9) und (10) können mit Ventilen bzw.Drossel-

Iso Temperatursensor (13) über eine Schaltung (14) angesteuerbar sind, wodurch der Frischluftzustrom in Abhängigkeit von der Abgastemperatur variert werden kann. Ordnet man das Gerät vor dem Katalysator an, ergibt sich der zusätzliche Vorteil, daß dadurch die Betriebstemperatur des Katalysators, unabhängig vom Betriebszustand des Motors, in einem optimalen Bereich zu halten ist.



Ner: Int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag:

35 03 720 G 01 N 21/31 5. Februar 1985 7. August 1986



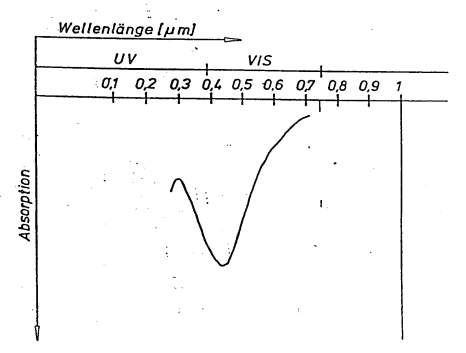


Fig. 2